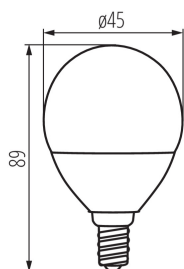


Źródło światła LED



Kanlux BILO HI to trwałość, która została uzyskana dzięki innowacyjnej technologii LED SMD oraz ceramicznej obudowie. Wszystkie modele Kanlux BILO HI charakteryzują się dużą wydajnością świetlną, gdyż przy poborze mocy 8W emitują światło o strumieniu 800 lm. Te źródła o trzonku E14 i kształcie "kulki" źródła doskonale nadają się do kinkietów i żyrandoli we wszystkich miejscach, gdzie znaczenie ma estetyka i duża ilość światła przy niewielkiej mocy.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 89

Średnica [mm]: 45

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Współczynnik mocy lampy: 0.5

Moc znamionowa [W]: 8

Materiał: ceramika

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]: 800

Barwa światła: ciepłobiała

Temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 17500

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 210

Nominalny kąt promieniowania [°]: 210

EEL źródła światła: A+

Prąd znamionowy lampy [mA]: 57

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 8

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 100

Czas zapłonu [s]: ≤0,5

Źródło światła LED

Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]: pomijalny

Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]: <2

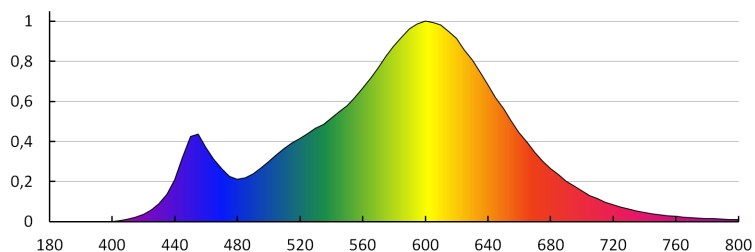
Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy: <5% po 1000h

Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]: ≥90

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]: ≥70

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]: ≥80

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 60



KANLUX S.A. (kat 26762) BILO HI 8W E14-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26762) BILO HI 8W E14-WW
Lamps: 1 x BILO HI 8W E14-WW

